

WinBook WS4100シリーズ製品仕様書

製品名	WinBook WS4100	
型番	WS4100	
CPU (選択)	インテル® Celeron® M プロセッサ 3B0 (動作周波数 1.80GHz、1次キャッシュ：64KB、2次キャッシュ：1MB、システムバス：400MHz)	
	インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (動作周波数 1.70GHz、1次キャッシュ：64KB、2次キャッシュ：2MB、システムバス：400MHz)	
	ソケット	μFCPGA
チップセット	インテル® 915GM + ICH6-M	
BIOS	AMI BIOS	
システムメモリ (選択) ※1	オンボード+PC2-4200 533MHz DDR2 SDRAM 200pin SO-DIMM	
	最小	256MB (オンボード)
	最大	1.2GB (256MBオンボード+1.024MB)
	メモリスロット	1スロット
ハードディスクドライブ (選択) ※1※2※3	40GB / 60GB / 80GB / 100GB (Ultra ATA/100, 5,400rpm)	
CD/DVDドライブ (選択)	なし※4	
	コンビネーション・ドライブ※5※6 DVD-ROM: 読込最大8倍速 CD-RW: 読込最大24倍速/書込最大24倍速 CD-R: 読込最大24倍速/書込最大24倍速 CD-ROM: 読込最大24倍速 (バッファアンダーランエラー防止機能搭載) DVDスーパー・マルチドライブ※5※6※7※8 [DVD±R DL (2層) 書き込み対応] DVD-R DL: 読込最大4倍速/書込最大2倍速 DVD+R DL: 読込最大4倍速/書込最大2.4倍速 DVD-RW: 読込最大4倍速/書込最大4倍速 DVD+RW: 読込最大4倍速/書込最大4倍速 DVD-R: 読込最大8倍速/書込最大8倍速 DVD+R: 読込最大8倍速/書込最大8倍速 DVD-RAM: 読込最大3倍速/書込最大3倍速 DVD-ROM: 読込最大8倍速 CD-RW: 読込最大24倍速/書込最大16倍速 CD-R: 読込最大24倍速/書込最大24倍速 CD-ROM: 読込最大24倍速 (バッファアンダーランエラー防止機能搭載)	
ディスプレイ	内蔵LCD ※9※10	12.1型 TFTカラー液晶 最大1,024×768ドット (約1,619万色)
	外部ディスプレイ ※11	800×600ドット (約1,677万色) / 1,024×768ドット (約1,677万色) / 1,280×1,024ドット (約1,677万色) 1,600×1,200ドット (約1,677万色) / 1,920×1,440ドット (約1,677万色) / 2,048×1,536ドット (約1,677万色)
グラフィックシステム	インテル® 915GM チップセット内蔵	
	ビデオメモリ	最大128MB(システムメモリより割り当て) ※12
サウンドシステム	インテル® CH6-M チップセット内蔵 (HD Audio準拠)	
FAX/モデム	V.90対応 (データ送信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps) ※13	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
無線LAN (オプション)	通信速度 最大54Mbps、IEEE 802.11b/g準拠 (WPA対応) ※14	
キーボード	87日本語キーボード (17.6mmピッチ、1.8mmストローク)	
ポインティングデバイス	タッチパッド	
スピーカ	内蔵ステレオスピーカ	
PCカードスロット	1スロット (Type II × 1、CardBus対応)	
メモリーカードスロット	メモリースティック/メモリースティックPRO ※15 / SDメモリーカード ※16 / MMC 共用スロット × 1	
インターフェース	右側面	USB2.0ポート × 1、FAX/モデムポート × 1、IEEE1394端子 (4pin、DVポート) × 1
	左側面	外部ディスプレイ端子 (ミニD Sub 15pin) × 1、LANポート × 1、USB2.0ポート × 2、ヘッドホン/光デジタル(S/PDIF)出力兼用端子 (丸形、光ミニジャック) × 1、マイク端子 × 1
バッテリー (標準)		リチウムイオンバッテリー (11.25V、4.6A、51Wh)
	動作時間 ※17	約3.3時間 ※18 (Celeron® M プロセッサ 選択時) / 4.5時間 ※18 (Pentium® M プロセッサ 選択時)
	充電時間	電源OFF時 約2.5時間 / 電源ON時 約2.2時間
バッテリー (オプション)		リチウムイオンバッテリー (11.1V、4.6A、51Wh)
	動作時間 ※17	約5.0時間 ※18 (Celeron® M プロセッサ 選択時) / 6.8時間 ※18 (Pentium® M プロセッサ 選択時)
	充電時間	電源OFF時 約3.4時間 / 電源ON時 約3.4時間
ACアダプタ	入力 100~240V ± 10%、50/60Hz : 出力 19V、3.42A	
消費電力	最大時 75W、通常時 35W、省電力時 3W、待機時 2W未満	
エネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成率) ※19※20	S区分 0.0004 (AAA)	
本体寸法	274(W) × 34(H) × 232(D) mm (バッテリー装着時) (突起物含まず)	
質量	本体	約1.5kg (「CD/DVDドライブなし」選択、標準(バッテリー装着時)/約1.6kg (コンビネーションドライブ、DVDスーパーマルチドライブ選択、標準(バッテリー装着時))
動作環境	周囲温度 10~40℃ / 周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)	
付属品	マウス (オプション)	Microsoft® Wheel Mouse Optical
	その他	Microsoft® Intelli Mouse Explorer (デルトホイール付き) ACアダプタ、バッテリーパック ※21、緊急復旧CD ※23、各種マニュアル、他

分類	型番	WS4100
OS (選択)	Microsoft® Windows® XP Home Edition (Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載) Microsoft® Windows® XP Professional (Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載) Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み) ※22 Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (SP2適用済み) ※22	
Officeアプリケーション (オプション)	総合ビジネスソフト	
付属アプリケーション ※23	音楽視聴編集ソフト 動画編集ソフト CD/DVD書き込みソフト DVD ビデオ再生ソフト インターネット検索 ウイルス対策ソフト PDF閲覧ソフト Microsoft® Windows Media® Player 10 Microsoft® Windows ムービー メーカー 2 Sonic RecordNow!™ WinDVD™ 5 for SOTEC J-Word プラグイン	
実用アプリケーション (オプション)	マカフィー®、ウイルススキャン ※24※25 Adobe® Reader® 7 筆王 for SOTEC	
	ホームページ作成 デジタル編集 各種ラベル作成 ビジネスアルドキュメント作成 地図ソフト ホームページNinja for SOTEC デジタルNinja for SOTEC かんたんラベル王 for SOTEC The Graphics [ドロー] for SOTEC Super Mapple Digital Ver.5 for SOTEC ※26	

- ※1 Windows上では1MB=1024²byte、1GB=1024³byte換算するため実容量より少く表示されます。※2 ハードディスク容量はリカバリ領域を除きCドライブとDドライブの2つのパーティションに等分割されています。
- ※3 リカバリ用のデータはハードディスクに保存されています。ハードディスクから起動できなくなった時は、付属の緊急復旧CDを使用しリカバリして下さい。※4 ダミーODDが装着されています。
- ※5 メディアの種類や状態、記録形式などによっては性能が保証できない場合があります。※6 本製品はリージョン2およびリージョンフリーのDVDタイトルをサポートします。DVDタイトルによっては再生できない場合もあります。
- ※7 本製品で書込んだDVDメディアは一部のDVD-ROMドライブ、DVD-Videoプレイヤーで再生できない場合があります。
- ※8 カートリッジタイプのDVD-RAMメディアはディスクを取り出してご利用いただけます。Type1のメディアはディスク取り出しできませんので、ご利用いただけません。
- ※9 液晶ディスプレイは液晶の特性上、ごく一部に非点灯や常時点灯などの画素が存在したり、明るさにむらがあることがありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- ※10 デザイン機能により疑似フルカラー表示を実現。※11 記載内容はパソコン本体が出力可能な解像度です。お使いのディスプレイにより最大解像度が制限される場合があります。
- ※12 ビデオメモリの最大容量は、Intel® Dynamic Video Memory Technology(DVMT)によりシステムメモリの総量、オペレーティング・システムによって要求される必要最低限の領域を動的にシステムメモリ内に確保します。
- ※13 記載の通信速度は理論値です。回線状況により通信速度は異なります。※14 規格による通信速度は最大54Mbps (理論値) です。ただし、実際の通信速度は通信機器間の距離や障害物などの影響等による電波環境や使用環境により異なります。
- ※15 画像ファイルなど、通常のファイルデータの読み出し・書き込み専用です。マジックゲート メモリースティックに著作権保護 (暗号化) を施して記録された音声ファイルは、このスロットに装着した状態で再生することはできません。
- ※16 SD I/O及び著作権保護機能には対応していません。※17 動作時間は使用状況により記載時間と異なる場合があります。※18 JEITA/バッテリー動作時間測定法による動作時間です。
- ※19 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。
- ※20 省エネルギー基準達成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数値を表示語A：100%以上200%未満、AA：200%以上500%未満、AAA：500%以上で示したものです。※21 バッテリーパックは消耗品です。
- ※22 Microsoft® Office に関する操作方法などのお問い合わせはマイクロソフト (株) にお問い合わせください。※23 「CD/DVDドライブなし」を選択されたお客様には、「DVDビデオ再生ソフト」「CD/DVD書き込みソフト」は含まれません。
- ※24 本製品でのウイルス定義ファイルの更新は使用開始日より90日間ご利用いただけます。※25 ハードディスクにあらかじめ格納されております。ご使用になる場合はインストール作業を行ってください。
- ※26 広域図(全国)、中域図(県庁所在地周辺)、詳細図(さいたま市を含む政令指定都市周辺)の地図が収録されています。※ 付属のソフトウェアは市販のパッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。